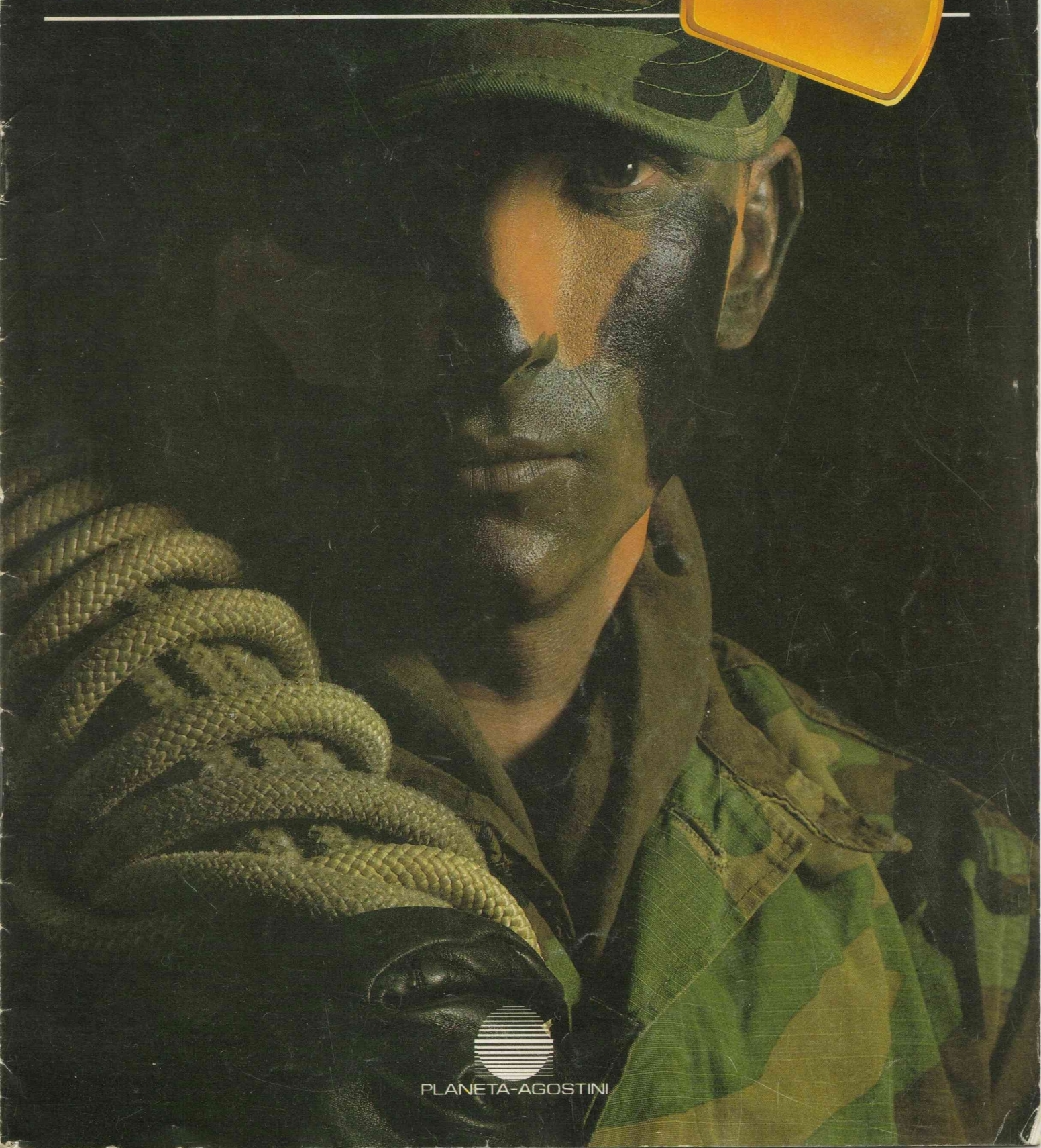


COMANDO

TECNICAS DE COMBATE Y SUPERVIVENCIA



PLANETA-AGOSTINI



Comando - Técnicas de combate y supervivencia es una guía completa para convertirse en un especialista capaz de hacer frente a cualquier situación de peligro, tanto en operaciones bélicas como en tiempo de paz. Las páginas de **Comando** recogen la revolución tecnológica de los armamentos, las más modernas tácticas de combate, una gran cantidad de informaciones técnicas actualizadas, las más sofisticadas formas de sobrevivir en ambientes hostiles, los secretos de los profesionales más preparados...

Comando - Técnicas de combate y supervivencia consta de 100 fascículos, encuadernables en 6 volúmenes, y está dividido en 5 grandes apartados: **Tácticas de combate, Guía de armas y equipo, Preparación para el combate, Supervivencia y Entrenamiento.**

1

TÁCTICAS DE COMBATE

LAS REGLAS DE LA ESTRATEGIA MODERNA

La escuela de la guerra, vista a través de las palabras y las experiencias de los manuales de combate de los ejércitos más famosos: cómo se combate y vence hoy en una batalla, las tácticas de vanguardia, el nuevo cometido de la aviación, los medios acorazados y la artillería.

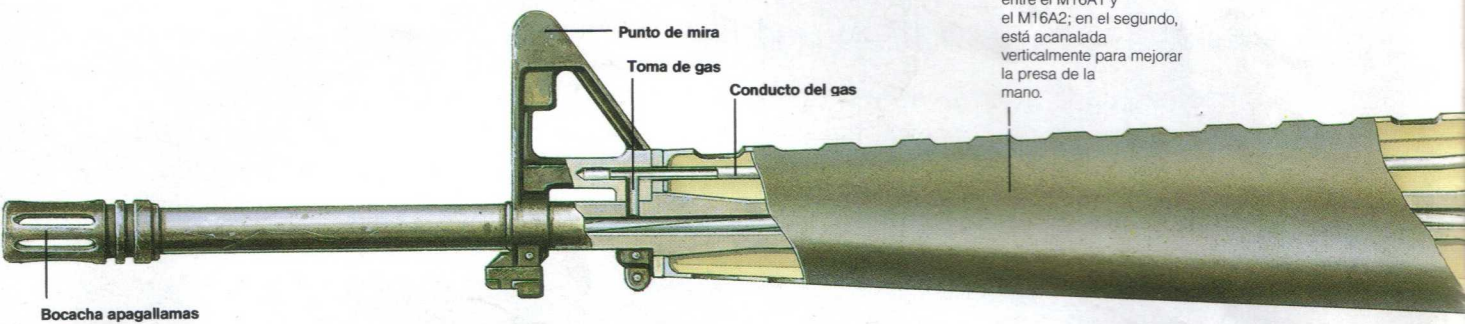


- Cómo tender una emboscada
- Cómo asaltar un complejo edificado
- Qué es la guerra relámpago
- Cómo opera un saboteador
- Cómo combatir de noche...



2

GUÍA DE ARMAS Y EQUIPO



Guardamano

Es la diferencia más obvia entre el M16A1 y el M16A2; en el segundo, está acanalada verticalmente para mejorar la presa de la mano.

LOS MEDIOS DE ATAQUE Y DEFENSA MÁS ACTUALIZADOS

Una panorámica completa de los sistemas de armas más eficaces y de los medios militares tecnológicamente más avanzados. Descubra las características y los secretos de los aviones invisibles, de los misiles inteligentes tierra-aire, de los carros de combate computerizados.

- El más completo estudio de armamento y equipo militar
- Detallados cortes esquemáticos de armas
- Instrucciones de manejo
- Ilustraciones de los equipos de los cuerpos de élite
- Análisis comparativos de las armas...

3

PREPARACIÓN PARA EL COMBATE

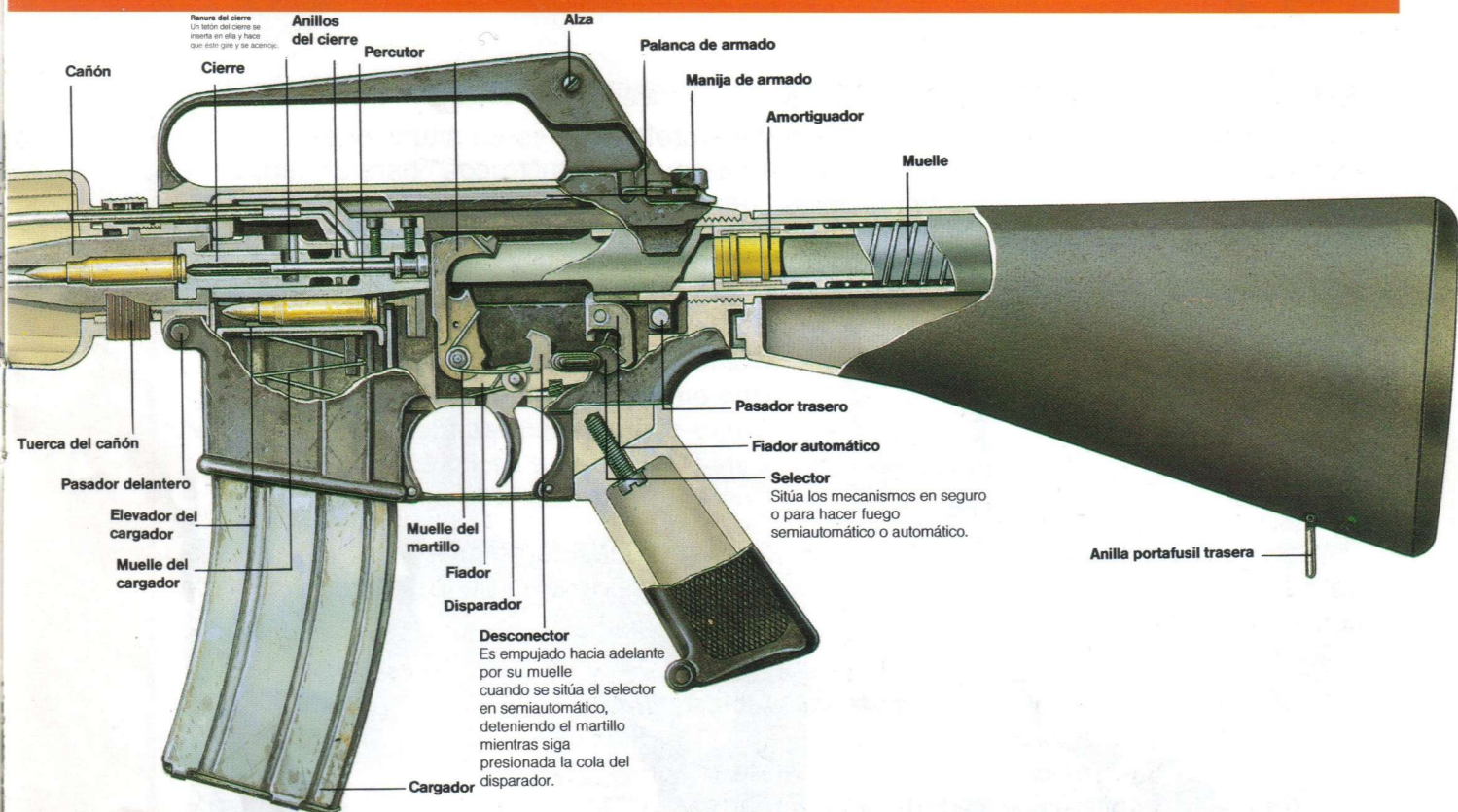
LAS UNIDADES OPERATIVAS MÁS FAMOSAS

Las mejores unidades del mundo: su historia, cómo combaten, su cometido en los conflictos modernos. Los programas de adiestramiento, duros y selectivos, de cuerpos tan legendarios como los Rangers y los SEALs americanos, los Infantes de Marina franceses, los SAS y los Royal Marines británicos...



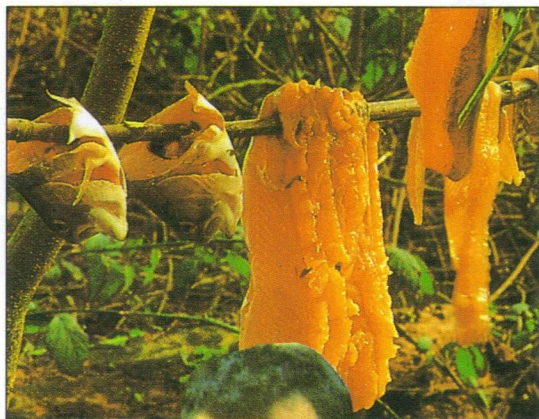
- Cómo combaten
- Los programas de preparación semana a semana
- Técnicas de guerrilla, montañismo, submarinismo
- Preparación y desactivación de explosivos
- Curso de paracaidismo...





SABER RESISTIR EN AMBIENTES HOSTILES

Los métodos de supervivencia utilizados por los profesionales en situaciones extremas explicados paso a paso. Todas las nociones y los "trucos" para sortear los momentos aparentemente "imposibles": en el desierto, en la jungla, en el polo, después de un ataque nuclear...

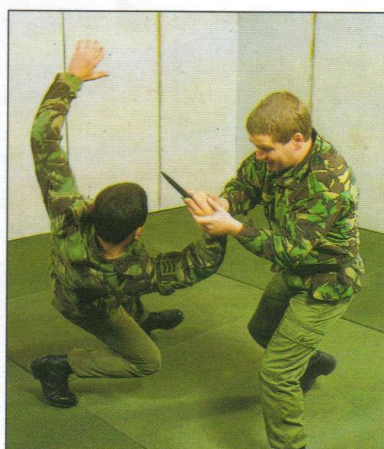
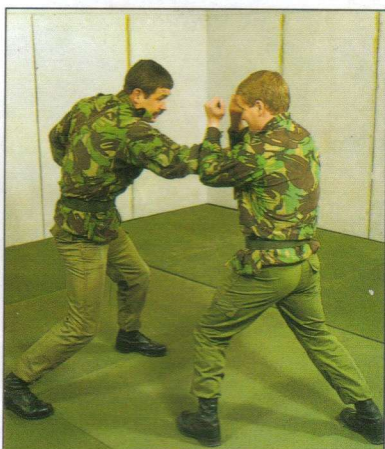


- Cómo sobrevivir en terreno enemigo
- Cómo camuflarse en cualquier entorno
- Cómo orientarse y conseguir alimento
- Qué equipo llevar
- Cómo evitar enfermedades
- Cómo defenderse de insectos y alimañas
- Cómo aplicar primeros auxilios...



CÓMO CONVERTIRSE EN UN PROFESIONAL

Un profesional debe saber mantenerse siempre al máximo nivel de forma física y mental. ¿Cómo? Con ejercicios, programas de entrenamiento individual, técnicas de combate personal de ataque y defensa, adiestramiento en el tiro y en el uso de las armas, nociones básicas de medicina y de primeros auxilios...



- Cómo defenderse contra ataques de enemigos armados con pistola, cuchillo...
- Técnicas de tiro en combate
- Posturas de tiro
- Elección del arma
- Primeros auxilios en combate
- Técnicas de evacuación de bajas...

- Preparación física para el combate: examen médico, examen físico, entrenar el corazón, tonificar los músculos, la comida idónea...



**Corte esquemático
del arma que
se somete a estudio**

Explicación introductoria al tema que va a desarrollarse

Lecciones de defensa personal para salir airoso de cualquier tipo de ataque

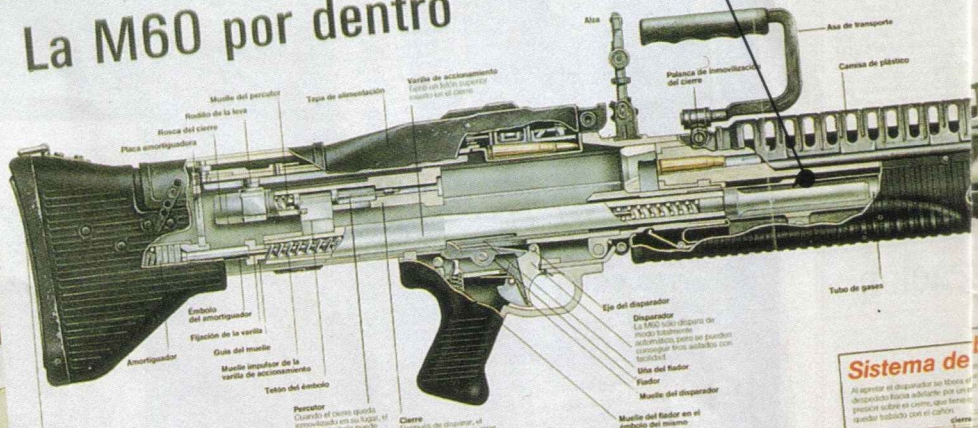
Lección de defensa personal
N.º 2
**DERRIBAR
AL AGRESOR**

Giro y elevación

Giro y elevación

En esta técnica de defensa se aplica el principio del mínimo esfuerzo con muy buenos resultados: aprovechar el impulso del propio agresor en su contra. La mayoría de los agresores darán un montape con la pierna derecha.

La M60 por dentro



Esta varilla recula y el tón del empuje hace girar el cierre para desacerrojarlo; después lo abre y expulsa el casquillo vacío. Cuando el cierre retrocede, hace que la palanca de alimentación se desplace otra vez, colocando en su sitio un nuevo cartucho, que el cierre llevará a la cámara cuando sea devuelto a su posición adelantada por el muelle.

Baja cadencia de tiro

Baja cadencia
La M60 dispara unos 550 proyectiles por minuto, una cadencia lo bastante lenta para que un tirador pueda hacer disparos aislados o ráfagas cortas sin necesidad de una palanca selectora especial. La M60 fue también la primera ametralladora estadounidense con un cañón de cambio rápido, pero la experiencia en combate demostró que el diseñador no lo había hecho del todo bien.

El cañón era solidario con el bípode, delante del cilindro de gas y el bípode, de manera que cuando el tirador gritaba "¡Cambió!" y levantaba la palanca de retenida, el proveedor tenía que sujetar el bípode y extraer el cañón del arma mientras el tirador la sostenía en vilo... o la dejaba caer en el barro. El tirador mantenía el

En Vietnam, la tropa descubrió que fijando una lata de una ración C o un envase similar debajo de la ventana de alimentación se mejoraba la introducción de la cinta y disminuía la posibilidad de que se produjesen interrupciones.

Diferentes variaciones sobre una misma técnica de desembarazarse del agresor

**Secuencias fotográficas
paso a paso con indicaciones
precisas del desarrollo
de las llaves y contrallaves**

Leyendas específicas de las diferentes piezas que componen el arma

**Texto revisado y actualizado
por los mejores especialistas
de armamento**

Sistema de

Al apretar el disparador se libera el despedido hacia adelante por un muelle presurizado sobre el cañón, que tiene el que quedará trabado con el cañón.

Diagrama de la máquina de coser que muestra la posición de la aguja y el pie de coser. Las etiquetas incluyen:

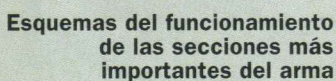
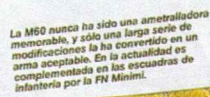
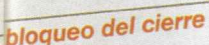
- muñe de la varilla de accionamiento
- varilla de accionamiento
- teñón del embobador
- cojete inmovilizado

arma levantada mien-
taba el cañón calien-
nuevo, completo co-
ma horrible (obus-
después de cada ca-
so fastidioso y po-
volver a apuntar-
la MG42, como co-
quienes hayan dis-
tes MG3 españoles.
La experiencia
aparición de la M
rediseñado el cañ-
dro de gas, de n-
ahora parte del
coraba el hipod-

Supervivencia
**Orientarse por
referencias naturales**

De maniobras y en el
combate, no todo el
mundo lleva un mapa.
La orientación se suele
dejar en manos del
sargento y los dos
cabos del pelotón, pero
si éstos cuen sus
subordinados quedan
desamparados. Por
tanto, es importante que
los soldados sepan
orientarse a la estima
por referencias
naturales. Si sabes la
dirección predominante
del viento en la zona
este árbol pu-
de gran

El Ejército norteamericano adoptó la M60 como ametralladora polivalente hace 30 años, cuando las escuadras de fusileros estaban equipadas con fusiles M14 de 7,62 mm. La M60 nunca fue un arma sobresaliente y actualmente es complementada por la FN Minimi de 5,56 mm. Sin embargo, la nueva M60 aligerada ofrece importantes mejoras y seguirá en servicio en EE UU durante bastantes años más.



**Los modelos de combate
de la infantería, la artillería,
los medios de acorazados
y la aviación.**



1

COMANDO

TÉCNICAS
DE COMBATE
Y SUPERVIVENCIA



2

COMANDO

TÉCNICAS
DE COMBATE
Y SUPERVIVENCIA



3

COMANDO

TÉCNICAS
DE COMBATE
Y SUPERVIVENCIA



4

COMANDO

TÉCNICAS
DE COMBATE
Y SUPERVIVENCIA



5

COMANDO

TÉCNICAS
DE COMBATE
Y SUPERVIVENCIA



Guía de armas y equipos

El otro día AIM-91 Sidewinder infartados
Los escuadrones de Tornado de la OTAN
disponen de misiles fortificados y pue-
den seguir operando normalmente inclu-
so en condiciones de fuerte contamina-
ción NBC. Una misión de los Tornado
puede montarse en respuesta a un ATM
(Air Task Message) proveniente de un
ATOC (Air Tasking Operations Centre).

Centro de operaciones

Este último proporciona detalles espe-
cíficos respecto de la naturaleza del ob-
jetivo y de los tipos de la misión pedida
incluida la hora a que debe hallarse sobre
el objetivo. Los datos son transmitidos al
SCC (Station Operations Centre) que asig-
na prioridades y determina la forma en
que se ejecutarán la misión a tenor de los
aviones disponibles y de la hora exigida.
Si la decisión es positiva, la operación pasa
al escuadrón, que empieza a planificar la
misión de inmediato, teniendo en cuenta
todas las variables.

El número de aviones implicados y la
naturaleza de la carga a "entregar" pueden
venir especificados en el ATM, de modo
que la planificación se centra en los deta-
lles de la salida, incluido el ruteo, la hora

Lanzador de ECM (Electronic Counter Measures) en el Tornado.



100 fascículos
de aparición semanal

2.000 páginas
profusamente ilustradas

Más de **7.000 ilustraciones**
fotografías, esquemas
y dibujos en color y en blanco
y negro

6 volúmenes
lujosamente encuadernados

